(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-338888

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

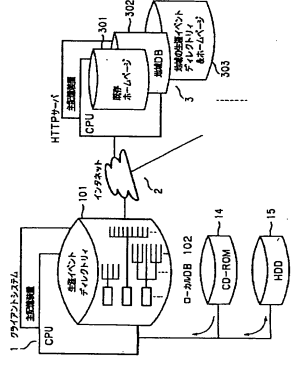
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
G06F 17/30		G 0 6 F 15/413 3 1 0 A
13/00	354	13/00 3 5 4 D
		15/40 3 1 0 F
		3 7 0 Z
		15/403 3 8 0 E
		審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	特願平11-39882	(71)出願人 595080773
		梅里 和平
(22)出願日	平成11年(1999) 2月18日	神奈川県横浜市港北区篠原町1081番地
		(71)出顧人 598038924
(31)優先権主張番号	特願平10-76124	小岩 明
(32)優先日	平10(1998) 3 月24日	埼玉県富士見市大字水子5124番地5
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 梅里 和平
		神奈川県横浜市港北区篠原町1081番地
		(72)発明者 小岩 明
		埼玉県富士見市大字水子5124番地5
		(74)代理人 弁理士 大胡 典夫 (外1名)
	•	

(54) 【発明の名称】 広域情報システムに於ける情報検索方法、及び同方法のプログラム情報が格納された記憶媒体、 広域情報検索システム

(57)【要約】

【課題】 地域別生活関連情報を、迅速且つ簡単に低コストにて検索できる広域情報システムに於ける情報検索方法、同方法のプログラム情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体、広域情報検索システムを提供すること。

【解決手段】 生涯イベントから作成される地域別生活イベントディレクトリを作成し、学校区、町、区、市、県、地方等地域単位で検索、利用することにより、又、生活イベントディレクトリから、変化する情報はインタネット2、固定情報はローカルデータベース102から同一ディレクトリにてボトムアップ方式にて検索することにより、迅速、低コストでの検索を可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ローカルファイルを有するクライアントシステムと、このクライアントシステムにアクセスされ各種地域情報を有する地域サーバコンピュータシステムと、種々のホームページ情報等が格納される外部サーバコンピュータシステムと、これらクライアントシステム及び地域サーバコンピュータシステム並びに外部サーバコンピュータシステムとを接続するネットワークとから成る広域情報システムにあって、

生活関連等のイベント情報をカテゴリ別に階層構造化 し、

この階層構造化されたベント情報に地域別の情報や地域 別のホームページ情報をリンクし、

このリンクによりイベントディレクトリを作成し、

このイベントディレクトリをアクセスして所望の生活関連等のイベント情報を取得する場合、地域別にボトムアップ形式にて展開するようにしてホームページ等の所望の情報を取得するようにしたことを特徴とする広域情報システムに於ける情報検索方法。

【請求項2】 上記イベント情報のうち経時変化の大き 20 い情報や空間属性を持たない情報については外部サーバコンピュータシステムから、地域情報については地域サーバコンピュータシステムから同じイベントディレクトリを用いて検索するようにしたことを特徴とする請求項1記載の広域情報システムに於ける情報検索方法。

【請求項3】 家庭生活等で発生する特有のイベント情報は、ローカルファイルに収集格納することにより家庭データベースを構築し、

上記イベントディレクトリを使用してローカルファイルを検索するようにしたことを特徴とする請求項1又は請 30 求項2記載の広域情報システムに於ける情報検索方法。

【請求項4】 上記クライアントシステムが上記イベントディレクトリをアクセスして所望のイベント情報を取得するに際し、当該クライアントシステムに関わる居住区情報を判断し、

この判断結果に基づき、アクセスする情報を制限するようにしたことを特徴とする請求項1、請求項2又は請求項3記載の広域情報システムに於ける情報検索方法。

【請求項5】 所望のイベント情報を地域情報と共に上記地域サーバコンピュータシステムに検索/変更可能に 40 登録することを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3 又は請求項4記載の広域情報システムに於ける情報検索方法。

【請求項6】 ローカルファイルを有するクライアントシステムと、このクライアントシステムにアクセスされ各種地域情報を有する地域サーバコンピュータシステムと、種々のホームページ情報等が格納される外部サーバコンピュータシステムと、これらクライアントシステム及び地域サーバコンピュータシステム並びに外部サーバコンピュータシステムとを接続するネットワークとから 50

成る広域情報システムに用いられる広域情報システムに 於ける情報検索方法のプログラム情報が格納されるコン ピュータ読取り可能な記憶媒体であって、

生活関連等のイベント情報をカテゴリ別に階層構造化させる機能と、

この階層構造化されたイベント情報に地域別の情報や地域別のホームページ情報をリンクさせる機能と、

このリンクによりイベントディレクトリを作成させる機能と、

このイベントディレクトリをアクセスして所望の生活関連等のイベント情報を取得する場合、地域別にボトムアップ形式にて展開するようにしてホームページ等の所望の情報を取得するようにさせる機能とを有することを特徴とする広域情報システムに於ける情報検索方法のプログラム情報を記憶したコンピュータ読取り可能な記憶媒体。

【請求項7】 上記イベントのうち経時変化の大きい情報や空間属性を持たない情報については外部サーバコンピュータシステムから、地域情報に関しては地域サーバコンピュータシステム又同じイベントディレクトリを用いて検索させる機能を有することを特徴とする請求項6記載のコンピュータ読取り可能な記憶媒体。

【請求項8】 家庭生活等で発生する特有のイベント情報は、上記ローカルファイルに収集格納することにより家庭データベースを構築させる機能と、

上記イベントディレクトリを使用してローカルファイルを検索させる機能とを有することを特徴とする請求項6 又は請求項7記載のコンピュータ読取り可能な記憶媒体。

【請求項9】 上記クライアントシステムが上記イベントディレクトリをアクセスして所望のイベント情報を取得するに際し、当該クライアントシステムに関わる居住区情報を判断させる機能と、

この判断結果に基づき、アクセスする情報を制限させる 機能とを有することを特徴とする請求項6、請求項7又 は請求項8記載のコンピュータ読取り可能な記憶媒体。

【請求項10】 所望のイベント情報を地域情報と共に上記地域サーバコンピュータシステムに検索/変更可能に登録させる機能を有することを特徴とする請求項6、請求項7、請求項8又は請求項9記載のコンピュータ読取り可能な記憶媒体。

【請求項11】 クライアントシステムと、このクライアントシステムにアクセスされ各種地域情報や地域のホームページ情報を有する地域サーバコンピュータシステムと、種々のホームページ情報等が格納される外部サーバコンピュータシステムと、これらクライアントシステム及び地域サーバコンピュータシステム並びに外部サーバコンピュータシステムとを接続するネットワークとから成る広域情報システムに於いて、

ディレクトリを参照することによりアクセスしたい所望

3

ジャンルのホームページ情報を抽出するものであって、 生活関連等のイベント情報を階層構造にて表現する手段 と、

上記イベント情報に地域別の情報やホームページ情報を リンクさせる手段と、

このリンクにより検索の為のホームページ情報を作成して当該情報を記憶するイベントディレクトリ記憶手段と、

このイベントディレクトリ記憶手段をアクセスすること によって生活関連のイベント情報を地域別にボトムアッ 10 プ形式で展開して表示出力する手段と、

検索範囲を指示入力する入力手段と、

この入力手段からの入力情報に基づき、所望のホームページ等の情報を検索する検索手段とを設け、

この検索手段の検索結果を上記表示出力する手段に表示 するようにしたことを特徴とする広域情報検索システ ム。

【請求項12】 上記イベント情報にリンクされるホームページ情報のうち、経時変化の大きい或いは経時変化のない固定情報はデータベース化されて格納されると共 20 に、上記イベントディレクトリを使用して検索される第一の外部記憶手段を設けたことを特徴とする請求項11 記載の広域情報検索システム。

【請求項13】 家庭生活で発生する特有のイベント情報に関連するデータが格納されると共に、上記イベントディレクトリを使用して検索される第二の外部記憶手段を設けたことを特徴とする請求項11又は請求項12記載の広域情報検索システム。

【請求項14】 上記イベントディレクトリをアクセス して所望のイベント情報を取得するに際し、当該アクセ 30 スする側が有する居住区情報を判断する手段と、 この手段の判断結果に基づき、アクセスする情報を制限

させる制御手段とを設けたことを特徴とする請求項1 1、請求項12又は請求項13記載の広域情報検索システム。

【請求項15】 所望のイベント情報を地域情報と共に 上記地域サーバコンピュータシステムに検索/変更可能 に登録させる手段を設けたことを特徴とする請求項1 1、請求項12、請求項13又は請求項14記載の広域 情報検索システム。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、インタネット等に 有効な広域情報システムに於ける情報検索方法、及び同 方法のプログラム情報が格納されたコンピュータ読み取 り可能な記憶媒体、並びに広域情報検索システムに関す る。

【従来の技術】近年急速に発展してきたインタネット利用の技術にWWW(World Wide Web)がある。このWWWは、インタネット上で情報発信する為のソフトウェアである。情報は本をイメージしたページ 50

と呼ぶ単位で管理し、関連する情報同士でリンクを張ることでアクセスした人が必要な情報を検索することができる。この情報検索は、インタネット上の情報が増えるに従って難しくなり、その解決策として、例えばYahoo! (会社名)等既存の情報を分類した階層構造のディレクトリが開発され利用されている。図12に示すのディレクトリの一部抜粋を示す。現在使用されているものディレクトリのカテゴリ化は、図12に示すようなマディレクトリと類似した概念で分類されているものである。この分類体系を利用して、例えば生活イベントを検索する場合、色々なカテゴリに跨って情報を検索しなければならず、迅速な必要情報の検索は困難なものである。図中、アンダラインを付して表示してある項目は、他のカテゴリと重複しているものである。

【発明が解決しようとする課題】これら階層構造の分類 体系は現在の一般的な利用者を対象としており、その分 類基準は分類体系製作者側の都合に合わせたトップダウ ン方式の主観的なものであって、論理性があるものとは 言い難いものである。従って、利用者を、例えば、天気 予報や医療情報等の日常の生活で必要とする生活情報を 欲する生活者に限定した場合、それを検索する為にはか なりの熟練を必要とし、得たい情報を検索するのに多大 の労力と時間を要するものである。しかも、検索してい る間は回線の接続を継続している為、コストアップの要 因となっていた。このような状況下では、一部の利用者 は、自らが生活情報のリンク集を作成し利用している が、これもその分類基準は主観的であって体系的な論理 性がないものである。又、生活情報には、天気予報、商 品価格、列車時刻表のように変化/変動の多い情報と、 レシピ、地図、法律相談のように比較的変化/変動の少 ない情報がある。変化の少ない情報を通信手段を介して 都度インタネットで検索することはコスト負担になって いる。更に、生活者の行動に必要な情報は、頻繁には地 域の情報であるが、地域を考慮した生活ディレクトリが ない為、地域の情報を検索する場合、地域のキーワード が入っていないホームページは検索できない。又、地域 情報を検索する為には、全国レベルから県レベルのよう にトップダウンで検索する為に、直接コミュニティレベ ルや近隣住区レベルの生活情報全体を検索できなかっ た。そこで、本発明は上記事情を考慮して成されたもの であり、上記不具合を解消すべく、新しいディレクトリ イを開発することにより生活者に必要な情報を簡単に検 索できる体系的なリンク集を作成し、特に生活者の行動 は住居地から距離が離れる程少なくなることを考慮し て、ポトムアップ方式にて地域単位のディレクトリを作 成し、当該ディレクトリに地域情報をリンクすることに よって、生活者が欲する地域情報や必要な情報を迅速且 つ簡単に検索できる広域情報システムに於ける情報検索 方法、及び同方法のプログラム情報が格納されたコンピ ユータ読み取り可能な記憶媒体、並びに広域情報検索シ

ステムを提供することを目的とする。更に、生活者に必要な情報で変化/変更の多い情報はインタネットで、変化/変更の少ない情報はローカルデータベースの同一ディレクトリから自動検索する構成を採用することにより、又、家庭生活で発生するイベント情報を一元的に処理する家庭データベースを構築することにより通信コストの低減を図ると共に、セキュリティをも考慮した広域情報システムに於ける情報検索方法、及び同方法のプログラム情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記憶媒体、並びに広域情報検索システムを提供することを 10目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明の広域情報システ ムに於ける情報検索方式は、例えば人間の誕生前後から 死亡とその後に至るライフサイクルに沿って生じる生活 関連のイベントをカテゴリ別に階層構造で表現し、これ らイベントに地域別の情報をリンクすることによって、 若しくは地域別の既存のホームページをリンクすること によってイベントディレクトリを作成し、このイベント ディレクトリをアクセスして生活関連のイベントを地域 別にボトムアップ形式で展開していくことによって最終 的にアクセスしたいホームページを抽出することを特徴 とする。又、イベントのうち経時変化する情報や空間属 性を持たない情報については外部から、固定情報につい てはローカルファイルから、同じイベントディレクトリ を用いて検索することも特徴とする。又、家庭生活で発 生する特有のイベント情報は、ローカルファイルに収集 することによってデータベースを構築し、イベントディ レクトリを使用してローカルファイルを検索するよう構 成したことも特徴とする。更に、上記構成に加えて、住 所情報等により地域情報へのアクセス制限機能を付加 し、又、利用者別の選好・嗜好遷移を考慮した利用者特 有の情報管理機能も付加した構成とした。このような構 成によれば、生活者が地域の情報や生活に必要な情報を 迅速且つ簡単に低いコストで検索できる。又、電話帳、 チラシ、実用書等の印刷物を大幅に削減できる。更に、 アクセス制限も実現できるので、地域情報のセキュリテ ィ機能も向上する。そして、利用者別の特有の管理テー ブルを設けることにより、固有の情報管理もできて、使 い勝手が向上するものである。

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施形態を説明す 40 る。

(第1実施形態)図1は、本発明の第1実施形態に採用されるWWW (World WideWeb)の実施形態を概略的に示すブロック図である。図に於いて、1はクライアントシステムであって、インタネット2経由にてHTTPサーバ3をアクセスすることにより必要な情報を得る。クライアントシステム1は、後述する検索インデックスである生涯イベントディレクトリとローカルデータベースを夫々ファイル装置101,102として持つ。HTTPサーバ3は便宜上一つのシステムしか示 50

していないが、当然のことながらネットワークを介して 多数存在し、地域データベース(地域DB) 302を内 蔵する。後述するように、地域の生涯イベントディレク トリ101にリンクされており、汎用のホームページ変 換プログラムによってホームページが作成され、場合に よっては既存のホームページ301から引用する等して 地域の生涯ディレクトリに対応したホームページ303 を作成するものである。クライアントシステム1は内蔵 するブラウザにより、上記生涯イベントディレクトリ1 0 1を利用して検索の為のキーワードを決定し、そのホ ームページを開く。そして、インタネット2を介してH TTPサーバ3と交信して表示される画面を、例えばス クロールさせることによって目的のページを探し、見つ かったところでアンダラインがある箇所をクリックし て、検索のページから目的のページに画面を切り替え得 る。或いは内容によっては、インタネット2を介さずに ローカルデータベース102を直接アクセスすることに より、見たいページを得ることができる。又、一度アク セスしたサーバ名と転送される内容をローカルディスク 装置(HDD)15に書き込み、次回以降アクセス要求 があると当該ローカルディスク15に格納された内容を 返すことによってインタネット2のトラフィックを低減 する他、クライアント1に対するレスポンスの向上を図 ることもできる。HTML(Hypertext:Ma rkup Language) は、WWWに於ける文書 を記述する為の構造化言語であり、段落、箇条書き、イ メージ等を含む文書のフォーマットを記述することがで きる。後述する生涯イベントから作成される地域別生活 イベントディレクトリ、そのディレクトリ展開、或いは それらディレクトリにリンクされる文書も同様であり、 文字だけで文書のフォーマットとその内容を表現する。 又、URLを用いてリンク先を指定することにより他の サーバ資源或いは文書へのリンクを指定する機能を持 つ。WWWでは、サーバ3上にHTMLで記述された文 書データ(HTML文書又はソースファイル)が格納さ れており、クライアントシステム1は、共通のプロトコ ルであるHTTPに従い内蔵するブラウザを介してこの 文書を取り出しフォーマットとして表示する。図2は、 図1に於けるクライアントシステム1を構成するパーソ ナルコンピュータ(パソコン(PC))、若しくはセッ トトップボックス(STB)の内部構成を示すブロック 図である。図に於いて、11はCPUであり、主記憶装 置12に格納された種々のプログラムに基づき後述する 制御を実行するものであって、本発明実施形態の制御中 枢となる部分である。主記憶装置12には、オペレーテ ィングシステム(OS)として、例えば、マイクロソフ ト社のWINDOWS95(商標)を核として、通信ド ライバや本実施形態を実現するブラウザが予めインスト ールされており、このブラウザには後述する生涯イベン トディレクトリの生成並びに展開、検索を行う為の手順

がプログラムされ記憶されている。13はインタネット 2と接続する為のハードウェア的な通信インタフェース となるモデムである。14、15は外部ファイル装置で あり、夫々、SCSI(Small Computer System Interface) アダプタ16を 介して接続されるCD-ROM装置(CD-ROM) 1 4、IDEインタフェース17を介して接続されるハー ドディスク装置 (HDD) 15である。これら外部ファ イル装置14,15には各種データが記録されており、 特に本発明実施形態と関係するところでは、イベントデ 10 ィレクトリ101の幾つかに対応してリンクされ検索対 象となるデータがローカルデータベース102として構 築される。例えば、内容に変化/変更の少ない大量のコ ンテンツ、家庭に特化したイベント関連情報が格納さ れ、ここに格納される内容を検索することにより、従来 からある例えば実用書等のペーパレス化が図れる。18 は液晶モニタであり、CPU11によって処理される、 或いはインタネット2経由で到来するデータがビットマ ップメモリ(BMM)20に展開され記憶され、その内 容が描画・表示コントローラ (GDC) 19の制御の下 20 で表示される。本発明実施形態と関係するところでは、 図示するようにインタネット2経由で転送される地域別 生涯イベントディレクトリ並びに関連する文書が表示さ れる。21はキーボード (KB) 、22はマウス等のポ インティングデバイスであり、いずれもキーボードコン トローラ(KBC)23を介して接続される。24はシ ステムバスであり、上述した各装置11,12,13, 16, 17, 19, 23がアドレス、データ、コントロ ールの為のラインが複数本で構成されるシステムバスに 共通接続され、このシステムバス24は、上述した各装 30 置11, 12, 13, 16, 17, 19, 23間のデー タ交換路となる。図3は本発明実施形態を説明する為に 引用した図であり、夫々地域別の生涯イベントディレク トリの階層展開並びにそのディレクトリと文書情報との リンクを表形式で示したものであり、図4は生涯イベン トディレクトリの検索手順をフローチャートである。以 下、本実施形態の動作について詳述する。先ず、情報提 供者は、例えば人間の誕生前後から死亡/その後に至る ライフサイクルに沿って生じる生活イベントを全て列挙 し、基本イベントの下に子イベントを、子イベントの下 40 に孫イベントを並べ、図3に示す階層構造のイベント表 を作成する。以降、これを生涯イベントディレクトリと 称する。基本イベントとして、例えば、出産、育児、入 学、卒業、就職、成人、家事、不動産購入、引越し、結 婚、病気、退職、死亡等が考えられ、各イベントは、そ のイベントの為の準備イベント、イベントそのもの、イ ベント後処理のように階層化され表現される。例えば、 「引越し」イベントは、引越し業者の選定や転出届のよ うな引越しの準備イベント、引越しイベント、引越し後 の転入届のような引越しの後処理イベントから成る(図 50

3の詳細イベント・ディレクトリ参照)。上述したよう に生活者に必要な情報を簡単に検索できる体系的なディ レクトリを作成し、更に、生活者の行動は住居地を離れ る程少なくなる傾向にあることから、学校区、町、区、 市、県、地方等、地域単位(例:行政区単位)でボトム アップ形式で上記のディレクトリを作成し、当該ディレ クトリに地域の情報をリンクさせるものである。地域ホ ームページは、更新の容易性等から、直接のデータ更新 は地域データベース302に対して行い、汎用プログラ ムによって地域ホームページを更新する。このようにし て生活イベントディレクトリに対応する地域のホームペ ージ303の作成、又は、既存ホームページ301への リンクを張ることになる。そして、変化/変更の比較的 少ない、例えば料理や育児等実用書レベルのコンテンツ は、クライアントシステム1であるPC或いはSTBが 持つ大容量ハードディスク装置15、或いはCD-RO M14から同じ生涯ディレクトリで検索できるようにし ている。クライアントシステム1側では、ブラウザソフ トを介して液晶モニタ18に生涯イベントディレクトリ を表示し、利用者に該当イベントを選択入力することを 促す。例えば、「引越し」イベントは、図5に示すよう にサプディレクトリとして50以上のイベントから成 り、これを時間軸に沿ってディレクトリ展開し、情報を 検索していけば引越しに必要な情報は全て得ることがで き、更にはインタネット2が持つインタラクティブ性を 用い業者に引越しの予約等が可能である。尚、生涯イベ ントディレクトリに関連し、あまり変化/変更のないデ ータについては、クランアント1が持つCD-ROM1 4若しくはHDD15に予め用意しておき、ここから検 索する。又、インタネット2経由で情報を入手してHD D15に格納し、以降のアクセスについてはここで格納 され情報を活用するように構成しても構わない。更に、 生涯イベントディレクトリで、例えば、家計簿、スケジ ユール、住所録等家庭特有の情報は、HDD15に構築 された家庭データベースから検索し、又、処理の結果を そのデータベースに格納することにより、以降の検索に 備える。図3に示す表は、液晶モニタ18に表示される 生涯イベントディレクトリ101で、マウス22のクリ ック操作により「引越し」を選択した場合の、地域イン タネット3から検索された「引越し」イベントのホーム ページである。これは、HTMLで表現された生涯イベ ントディレクトリをクラアントシステム 1 であるPCの ブラウザが解読し、夫々のデータソースから必要データ を得(図4のステップS4, S5, S6, S7)、文書 フォーマットとして再現することによりなされるもので ある。情報欄における①はインタネット、②は現在の地 域ディレクトリ、③は転居先の地域ディレクトリ、④は CD-ROM14、⑤はHDD15に格納された家庭デ ータベースから情報を得るものであり、生活イベントデ イレクトリの夫々は上述したデータソース①、②、③、

④、⑤の夫々にリンクされており、下線が付された項目 をマウス22にてクリックすることにより、表示画面 (液晶モニタ18) がリンク先の情報に切り替わる (ス テップS11)。リンク先の情報が表示されたらスクロ ール、マウスクリック等によりページを切り替え、見た い情報を得るものである。尚、③は地域を選択するとい う操作(ステップS9)を経てから転居先の地域ディレ クトリが表示される。HPはホームページ、ITPはN TT(会社名)のインタネットタウンページを表す。利 用者は、これに従って必要イベントをチェックし、足り ない項目があったら追加し、引越しのスケジュールを策 定する。尚、引越しイベントのホームページを印刷して おけば、引越しのチェックリストに使用できる。又、要 不要欄、作業順序欄、作業計画年月日にデータを入力し た場合は、サーバ3若しくはクライアントシステム1自 身が持つ外部記憶装置15に保存しておく。尚、「引越 しの手引書」には引越しイベントリストの各イベントの 詳細な説明が掲載されている。上述したように本実施形 態は、生涯イベントから作成される地域別生活イベント ディレクトリを作成し、学校区、町、区、市、県、地方 20 等地域単位でボトムアップ形式にて検索、利用すること により、又、生活イベントディレクトリから、変化する 情報はインタネット、固定情報はローカルデータベース から同一ディレクトリにて検索することにより、迅速且 つ低コストでの検索を実現可能とする。尚、生活コンテ ンツの体系化は、利用者である生活者よって色々な組織 にて作業が行なわれているが、生涯イベントとコンテン ツの体系化は、基本的には構造化プログラミングやオブ ジェクト指向技術が活用される。更に、上述した一連の 処理はクライアントシステム1側に仕掛けを持たせて動 30 作させている様相を呈しているが、クライアントシステ ム1側には特別な仕掛けを持たせず、サーバ3側に上述 制御処理機能を持たせて実現しても良いことは勿論であ る。又、上述処理をコンピュータ読取り可能な記憶媒体 にプログラム情報として格納し、コンピュータがこの記 憶媒体を装着して格納されたプログラム情報を実行する ことにより当該コンピュータが上述処理を実行すること で実現を図っても良いものである。

(第2実施形態) 次に本発明の第2の実施形態について 説明する。本実施形態は、前述第1実施形態に加えて、 利用者の居住区情報や選好・嗜好等をもとにした地域情 報に関するアクセス管理/制御やセキュリティ管理の機 能や、利用者別の特有の個人情報の登録/検索機能が付 加されたものである。より具体的に説明すると、本実施 形態の広域情報システムに於ける情報検索方式は、生活 関連のイベント情報をカテゴリー別に階層構造で表現 し、これらイベントにボトムアップ空間別の情報にリン クすることにより若しくは地域別のホームページ情報を リンクすることにより、このイベントディレクトリから 最終的にアクセスしたいホームページを抽出するように 50

10 したものである。ここで、イベント情報中随時変化する 情報や空間属性のない情報については外部の大規模シス テムから、地域情報については地域データベースシステ ムから、同じイベント・ディレクトリを用いて検索する よう構成されている。又、家庭生活で身近に発生する特 有のイベント情報は、端末機ファイルに収集/格納する ことにより家庭データベースを構築し、同一のイベント ・ディレクトリを使用して家庭データベースを検索する よう構成されている。ここで、地理的空間の最小単位を セルと称すことにする。セルとしては一筆や住所も想定 されるが、空間設定の手間を考慮し本実施形態では、丁 目や集落、自治会等の行政上の地理的空間をセルとす る。行政上のボトムアップ空間属性検索は、個人(利用 者)の住所をキーに空間属性を持つデータをセル単位に 記憶しておけば、地域データベースからセル、町、近隣 住区、市区町村、都道府県等のボトムアップ検索を行う ことができる。ところで、生活イベントの生活行動空間 は必ずしも行政上のボトムアップ空間で行われるとは限 らない。例えば、買物で利用者が居住している町や近隣 住区に欲する物なければ当該利用者の町近辺等で探さ ず、居住区から遠隔の地にある大商店街のある都市で買 物することも多々ある。このような場合には、個人別 (利用者別) に生活イベント毎に選好・嗜好遷移順に複 合セルで数個のボトムアップ空間を設定し、生活行動選 好遷移空間にてデータ検索を行うよう構成しておく。 又、インターネットの情報は、通常、オープン性に特徴 を有するものであるが、ある地域のイベント情報等は、 登録している地域住民以外の他の地域の人々からアクセ スされたくない/見られたくないこともある。このよう に、地域の登録者以外には情報検索できない仕組みは次 の方式にて実現を図る。要するに、地域の利用者/登録 者は地域サーバの管理者に、例えば自動車運転免許証や パスポート等の本人であることの証明書と共に、パスワ ードや住所情報、使用PC/マシン番号情報を地域サー バに事前に登録してもらう。地域サーバは機密保持の掛 かっている地域情報は例えば住所情報、マシン番号情 報、パスワード情報等をチェック/認証して合致する場 合のみ情報開示を行うよう構成してある。さて、図 6 は、本実施形態が採用するシステムの概略構成を示す図 である。本システムにあっては、クライアントシステム 600がネットワークを介して地域プロバイダたる地域 サーバコンピュータシステム(地域サーバ)700に接 続され、この地域サーバ700はネットワークたるWE B800を介して多数のホームページ情報等を管理/制 御する大規模なWEBサーバコンピュータシステム(W EBサーバ) 900に接続されている。 クライアントシ ステム600は複数存在するものであるが、ここでは1 システムのみを示して説明する。このクライアントシス テム600は、図7に示すように前述第1実施形態のク ライアントシステム1と同様のハードウェア構成を有す

11 るものである。そして、クライアントシステム600 は、インタネットのアクセスポイント経由にて本システ ムの運用/管理を司る地域サーバ700をアクセスする ことにより、所望の情報を地域サーバ700が有する外 部記憶装置に格納された地域データベースやWEB80 0を介してWEBサーバ900が有する外部記憶装置に 格納されたホームページ等から取得して、クライアント システム600が有するブラウザ機能を用いて表示する よう構成されている。又、クライアントシステム600 には、上述した当該システム600固有のパスワード情 10 報や住所情報、PC/マシン番号情報或いはこれらに相 当する情報が付されており、地域サーバ700等へのア クセス制限、セキュリティ管理に供される。更に、クラ イアントシステム600にあっては、当該システム60 0の利用者が欲する家庭情報はインターネットを経由せ ず、直接クライアントシステム600のローカルファイ ルである外部記憶装置にて検索/更新されるよう構成さ れている。図7は、図6に於けるクライアントシステム 600を構成するパーソナルコンピュータ (パソコン (PC)) の内部構成を概略的に示すブロック図であ る。本システム600は、CPU611と主記憶装置6 12、モデム613、入力制御装置たるキーボードコン トローラ (KBC) 623、SCSIアダプタ616、 IDEインタフェース617、そして描画・表示コント ローラ (GDC) 619とが、アドレス、データ、コン トロールの為のラインが複数本で構成されるデータ交換 路たるシステムバス624に共通接続されている。CP U611は、主記憶装置612に格納された種々の制御 プログラムに基づき各種制御/処理を実行するものであ り、本クライアントシステム600の制御中枢となる部 分である。主記憶装置612には、OSとして例えばW INDOWS95 (商標:マイクロソフト社)を核とし て、通信ドライバや本発明実施形態を実現するブラウザ が予めインストールされている。又、利用者の住所(居 住区)情報、氏名情報、パスワード、マシン番号情報等 も記憶されている。モデム613は、インタネットたる WEB800と接続する為のハードウェア的な通信イン タフェースである。SCSIアダプタ616並びにID Eインタフェース617は、夫々外部記憶装置たるCD -ROM614とハードディスク装置(HDD)615 に接続されている。これらCD-ROM614とHDD 615には各種データが記録され、特に本発明実施形態 と関係するところでは、イベントディレクトリの幾つか、 に対応してリンクされ検索対象となるデータがローカル データベースとして構築される。GDC619は、CP U611によって処理され或いはインタネット経由で到 来するデータがビットマップメモリ(BMM)620に 展開され記憶され当該内容が描画・表示される液晶モニ タ618を接続し、この液晶モニタ618の表示を制御

するものである。液晶モニタ618は、本発明実施形態 50

12

と関係するところでは、図示するようにインタネット経 由で転送される地域別生活イベント・ディレクトリ並び に関連する文書情報が表示される。KBC623は、入 力装置たるキーボード621やポインティングデバイス であるマウス622を接続して、入力情報を制御するも のである。地域サーバ700は、前述したように地域情 報の機密を保持する等の為にクライアントシステム60 0の利用者のパスワード情報や住所情報、使用機械番号 情報(使用PC/端末番号情報)、セル情報と、ボトム アップ空間情報に関わる管理テーブル並びに利用者別生 活行動選好遷移空間テーブル情報、地域データベース及 び地域ディレクトリ、スタートページ情報、前記テーブ ル情報等の制御/管理の制御プログラム、地域データベ ースから検索されたデータのHTML変換プログラム等 の各種制御を司るプログラム情報を格納する外部記憶装 置を有する。又、地域サーバ700の外部記憶装置に は、当該サーバ700が関わる地域の各種情報(含:ホ ームページ情報)が格納されている。ここで、地域の各 種情報には、当該地域に関わるクライアントシステム 6 00の利用者のみがアクセス可能な情報も含まれてい る。このアクセス制御/管理は、上述したように事前登 録されたクライアントシステム600の利用者のパスワ ード情報と住所情報に基づいて認証処理が行われるよう 構成されている。又、特に高いセキュリティを要する情 報については、使用PC/マシン番号情報も加味して認 証が行われるものである。WEBサーバ900は大規模 なサーバコンピュータシステムであり、天気予報や商品 価格、ニュース番組等の随時変化する情報/変化・変動 の大きい情報や上述したような空間属性を持たない情報 を多数保有するものである。尚、HTMLは、WWWに 於ける文書を記述する為の構造化言語であり、段落、箇 条書き、イメージ等を含む文書のフォーマットを記述す ることができる。後述する生活イベントから作成される 地域別生活イベントディレクトリ、そのディレクトリ展 開、或いはそれらディレクトリにリンクされる文書も同 様であり、文字だけで文書のフォーマットとその内容を 表現する。又、URLを用いてリンク先を指定すること により他のサーバ資源或いは文書へのリンクを指定する 機能を有する。WWWでは、サーバ800上にHTML で記述された文書データ(HTML文書又はソースファ イル)が格納されており、クライアントシステム600 は、共通のプロトコルであるHTTPに従い内蔵するブ ラウザを介してこの文書を取り出しフォーマットとして 表示する。上記構成につき、その動作/作用を以下に説 明する。クライアントシステム600は内蔵するブラウ ザ機能により、図8の地域のスタートページを液晶モニ タ618に表示出力し、生活情報が必要な場合は「生活 情報へ」のアイコン釦をクリック操作すればよい。する と、地域サーバ700から第1実施形態で示した図3の 左側に示す「生活イベントディレクトリ」が表示され

る。ここで、所望のイベントをクリックすると (ここで は例えば「引越」)、図3の中央に示す「引越」に関す る「詳細イベント・ディレクトリ」が表示される。そし て、アンダラインが付されている所望の項目をクリック すると、対応するコンテンツが地域サーバ700やWE Bサーバ900のホームページ等からクライアントシス テム600のブラウザに表示される。又、家庭情報にあ ってはは、ネットワークを介さずにクライアントシテム 600の外部記憶装置から直接検索や更新が行われる。 ところで、図3は本発明の実施形態を説明する為に引用 10 した図であり、夫々地域別の生活イベント・ディレクト リの階層展開並びにそのディレクトリと文書情報とのリ ンクを表形式で示したものである。詳述するに、先ず、 情報提供者(プロバイダ等)は、人間の誕生前後から死 亡とその後に至るライフサイクルに沿って生じる生活イ ベントを全て列挙し基本イベントとする。この基本イベ ントの次階層に子イベントを、この子イベントの次階層 に孫イベントを構築し、階層構造のイベントリストを作 成する。以降、これを生活イベントディレクトリと称す る。基本イベントとして、例えば、出産、育児、入学、 卒業、就職、成人、家事、不動産購入、引越、結婚、病 気、退職、死亡等が考えられ、各イベントは、そのイベ ントの為の準備イベント、イベントそのもの、イベント 後処理のように階層化され表現される。例えば、イベン ト「引越」は、引越し業者の選定や転出届のような引越 しの準備イベント、引越しイベント、引越し後の転入届 のような引越しの後処理イベントから成るものである。 斯様に生活者に必要な情報を簡単に検索できる体系的な ディレクトリを作成し、更に、生活者の行動は住居地を 離れる程少なくなる傾向にあることから、丁目、集落、 自治会、学校区、近隣住区、町、区、市、県、地方等の 地域単位でのボトムアップ空間検索ができるように、空 間属性の持つ実体は前述のセル単位でデータを記憶して おく。地域ホームページは、更新の容易性等から、直接 のデータ更新は地域サーバ700の地域データベースに 対して行い、汎用プログラムによってHTMLの地域ホ ームページへ変換をする。このようにして生活イベント ディレクトリに対応する地域のホームページの作成、又 は既存ホームページへのリンクを張ることになる。クラ イアントシステム600側では、ブラウザソフトを介し 40 て液晶モニタ618に生涯イベントディレクトリを表示 し、利用者に所望のイベントを選択入力することを促 す。例えば、イベント「引越」は、図5に示すようにサ ブディレクトリとして50以上のイベントから成り、こ れを時間軸に沿ってディレクトリ展開し、情報を検索し ていくことにより引越しに必要な情報は全て得ることが できる。加えて、インタネットが持つインタラクティブ 性を用い業者に引越しの予約等も可能である。尚、生涯 イベントディレクトリに関連し、生活イベントディレク トリで、例えば、家計簿、スケジュール、住所録等家庭 50

特有の情報は、HDD615に構築された家庭データベ ースから検索し、又、処理結果をそのデータベースに格 納することにより、以降の検索に備える。図3及び図5 に示す表は、液晶モニタ618に表示される生涯イベン トディレクトリで、マウス622のクリックにより「引 越し」を選択した場合の地域インタネットから検索され た「引越し」イベントのホームページである。これは、 HTMLで表現された生活イベントディレクトリをクラ アントシステム600であるPCのブラウザが解読し、 夫々のデータソースから必要データを得(図9のステッ プT4, T5, T6, T7参照)、文書フォーマットと して再現することによりなされる。情報欄における①は インタネット、②は現在の地域ディレクトリ、③は転居 先の地域ディレクトリ、④はCD-ROM614、⑤は HDD615に格納された家庭データベースから情報を 得るものであり、生活イベントディレクトリの夫々は上 述したデータソース①、②、③、④、⑤の夫々にリンク されており、下線が付された項目をマウス622にてク リックすることにより、表示画面(液晶モニタ618) がリンク先の情報に切り替わる。リンク先の情報が表示 されたらスクロール、マウスクリック等によりページを 切り替え、見たい情報を得る。尚、③は地域を選択する という操作(ステップS9)を経てから転居先の地域デ イレクトリが表示される。HPはホームページ、ITP はNTTのインタネットタウンページを表す。利用者 は、これに従って必要イベントをチェックし、足りない 項目があったら追加し、引越しのスケジュールを策定す る。尚、引越しイベントのホームページを印刷しておけ ば、引越しのチェックリストに使用できる。また、要不 要欄、作業順序欄、作業計画年月日にデータを入力した 場合は、サーバ700若しくはクライアントシステム6 00自身が持つ外部記憶装置614,615に保存して おく。尚、「引越しの手引書」には引越しイベントリス トの各イベントの詳細な説明が掲載されている。ところ で、クライアントシステム600が地域情報等を得る為 の処理を図10のフローチャートを参照して説明する。 地域サーバ700はクライアントシステム600からの アクセスがあると(ステップS1002)、認証処理を 実行する(ステップS1004)。この認証処理は、パ スワード情報並びに住所情報に関して行われる。クライ アントシステム600からのアクセス要求がアクセス制 限のある地域情報である場合(ステップS1006の Y)、前述したように住所情報の比較処理が成される (ステップS1008)。ここで、この住所情報の比較 処理は、クライアントシステム600からのログイン処 理時に利用者がパスワードと共に入力して、地域サーバ 700に事前登録した情報と比較するようにしてもよい し、地域サーバ700への事前登録時に暗号化された住 所情報に相当する情報が利用者に付与され、この付与情 報をパスワードと共に入力するよう構成してもよいもの

である。住所情報が合致した場合は(ステップS100 8のY)、所望の地域情報がクライアントシステム60 0に転送されて表示される(ステップS1010)。一 方、住所情報が合致しなかった場合は(ステップS10 08のN)、地域サーバ700はクライアントシステム 600に対して「アクセス不可」の旨を通知する(ステ ップS1012)。クライアントシステム600では、 この通知を画面表示し利用者に伝えることになる。とこ ろで、ステップS1006にて、アクセス制限のない情 報へのアクセスである場合は(ステップS1006の N)、要求アクセスが個人別の選好に関わるものである かの判断が成される(ステップS1014)。個人別の 選好に関わるものであれば(ステップS1014の Y)、地域サーバ700の外部記憶装置に格納された利 用者別生活行動選好遷移テーブルを参照して(ステップ S1016)、該当情報をボトムアップ方式にてセル単 位にて表示するよう情報転送する(ステップS101 8)。これを受けて、クライアントシステム600は転 送情報をセル単位で表示する。一方、ステップS101 4にて個人別の選好に関わる情報でない場合は(ステッ 20 プS1014のN)、通常に情報をボトムアップ形式に て転送し(ステップS1020)、クライアントシステ ム600は通常に表示する。尚、上記セル単位での利用 者別選好のテーブル登録や変更処理は、図11のフロー チャートに示すように、先ず、利用者がセル単位で所望 の情報を選択してグループ化し(ステップS110 2)、これをテーブル登録(ステップS1104)すれ ばよい。削除する場合は、所望のセル情報を検索してテ ーブルから削除処理すればよいものである。以上説明し たように本実施形態は、生活イベントから作成される地 30 域別生活イベントディレクトリを作成し、丁目、集落、 自治会、学校区、近隣住区、町、区、市、県、地方等地 域単位でボトムアップ空間にて検索、利用することによ り、又、生活イベントディレクトリから、随時変化する 情報、空間属性を持たない情報等は既存のインタネッ ト、地域情報は地域データベースから同一ディレクトリ にて検索することにより、迅速、低コストでの検索を可 能とする。しかも、アクセス制限による地域情報のセキ ユリティ向上や、利用者別選好情報を考慮した検索も可 能としたことにより、極めて便利で且つ有用ななシステ 40 ムを提供できるものである。尚、生活コンテンツの体系 化は、利用者である生活者よって色々な組織にて作業が 行われているが、生活イベントとコンテンツの体系化 は、基本的には構造化プログラミングやオブジェクト指 向技術が活用される。又、上述処理はコンピュータ読取 り可能な記憶媒体にプログラム情報として格納し、コン ピュータがこの記憶媒体を装着して格納されたプログラ ム情報を実行することにより当該コンピュータが上述処 理を実行することで実現を図っても良いものである。

【発明の効果】以上詳記したように本発明は、生活関連 50

のイベント情報を階層構造で表現し、これを展開するこ とによって検索の為のイベントディレクトリを生成し、 このイベントディレクトリの夫々に地域別の情報やホー ムページ情報をリンクさせることによって情報提供を行 うものであり、地域別の生活イベントディレクトリの一 覧を表示し、これをポトムアップ方式にて階層展開する ことにより該当ディレクトリを選択し、対応するコンテ ンツを得ることにより、生活者が地域情報や生活必需情 報を迅速且つ容易に検索できる。又、チラシ、電話帳、 実用書等の印刷物を大幅に削減できる。更に、上記イベ ントディレクトリのうち、経時変化する情報や空間属性 を持たない情報については外部から、固定情報について は自身で持つファイル装置から、同じイベントディレク トリによって検索することによって、又、家庭生活で発 生する特有のイベント情報は、自身で持つファイル装置 に収集してローカルデータベースとして構築し、必要に 応じて検索することにより、低いコストで必要な情報を 得ることができる。加えて、アクセス制限機能を付加す ることにより、地域情報のセキュリティ向上も図れる。 更に、利用者別の特有の情報管理も実現でき、極めて便 利なシステムを提供できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態に係わるシステム全体の 概略構成を示すブロック図。

【図2】同実施形態に係わり、図1に示すクライアント システムの内部構成を概略的に示すブロック図。

【図3】本発明の実施形態に係わり、生成される地域別 生活イベントディレクトリのリンクと階層展開を示す

【図4】本発明の第1実施形態に係わる動作手順を示す フローチャート。

【図5】本発明の実施形態に係わるイベント「引越」に 関するサブディレクトリを示す図。

【図6】本発明の第2実施形態に係わるシステム全体の 概略構成を示すブロック図。

【図7】同実施形態に係わり、図6に示すクライアント システムの内部構成を概略的に示すブロック図。

【図8】 同実施形態に係わるスタートページの画面表示 を示す図。

【図9】同実施形態に係わる動作手順を示すフローチャ

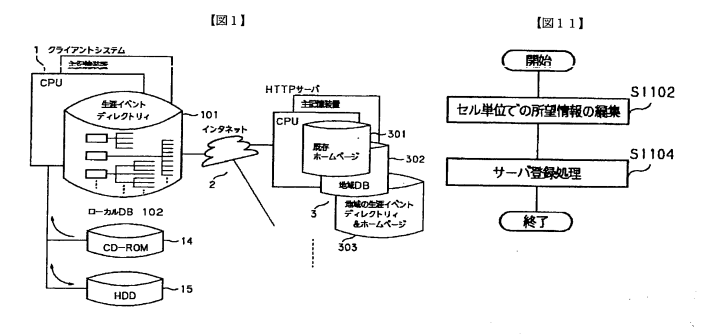
【図10】同実施形態に係わり、アクセス制御/利用者 別選好情報を考慮した動作手順を示すフローチャート。

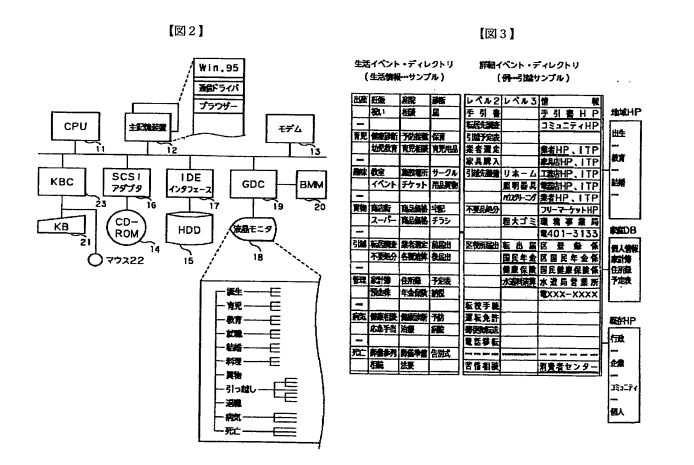
【図11】同実施形態に係わり、利用者別選好遷移空間 テーブルへの登録手順を示すフローチャート。

【図12】従来のディレクトリ構造を示す図。

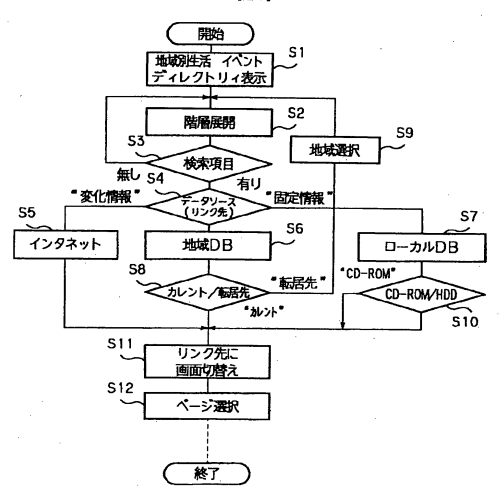
【符号の説明】

1,600…クライアントシステム、2…インタネッ ト、3…HTTPサーバ、101…生涯イベントディレ クトリ、102…ローカルデータベース、700…地域 サーバ、800…WEB、900…WEBサーバ。

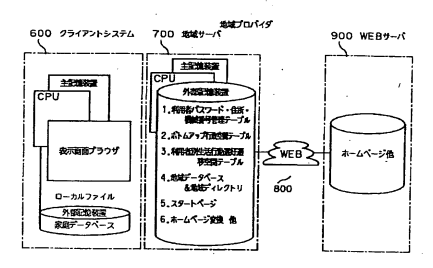








【図6】



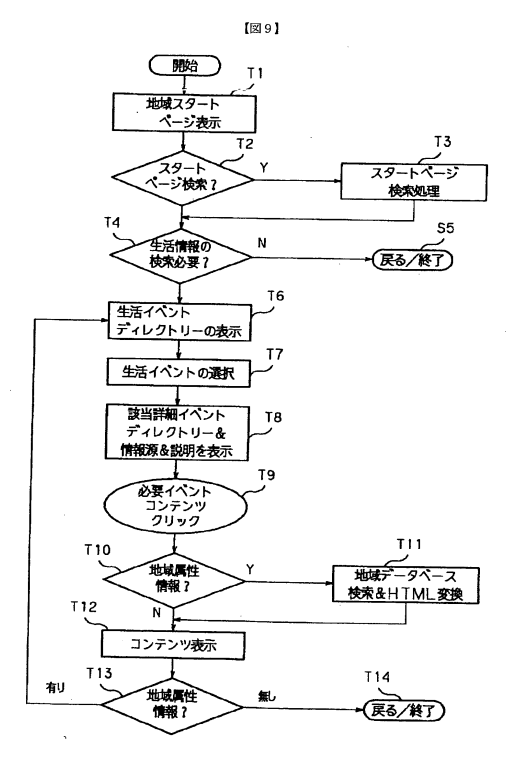
【図5】

		作業計画	イベント1	イベント2	1846
小麦	INU?	月日	1	1	
	├	 	引っ越し手引書	1	@ CD-ROM
	├		転居先の調査	_	③ 维医、公共施設、秉捷案内HP
	-		引っ越しスケジュール第2	Ę	⑤ 家庭データベース入力
	1		引っ越し業者選定	İ	② <u>塩製引っ越し業者HP 、 TP</u>
	1				資材、作業内容の確認
			家具の購入計画		ORREHP, ITP
			転居先レイアウト策定		50(6)
	-		引っ越しの整備	引っ越し先のリフォーム	OIRCHP, LTP
				照明結果の取付	O TOTAL
				ハウスクリーニング	(3) ##HP ITP
			不要品机分	粗大ゴミ	の業者HP、」TP のフリーマーケットHP
				1	②環境事業局電話番号
			区投所届け出	住居転出居	②担当是HP、印建、健康保険証
			, , ,		転出を明確本人又は世帯主
7				国民年金	予以上に行き十八人を出す土 (本) 初出年11日 第日を人工権
	1			EWT#	②担場出上、国民年金手帳、
				国民健康保険	印鑑、転出級明書本人
- 1	ŀ	j		网络医院外领	②担当界HP、国民健康保険証、
					印度、転出証明書本人
l	l	1		福祉関係	②担当課HP、印鑑、転出証明書
\dashv				 	本が観
- 1	1	- 1		ベット類(大)	②担当暴出户、印献、狂大届、
					旧電礼予防注射演者 飼 」注
\dashv				水道料の清算	②水道開営業所HP
	1		學使他O标送		② SEESHP
					旧住所と新住所ハガキで連絡
ı	- 1		銀行、保険、カード会社 住所変更		
\bot	_			1	
:	:	:	:	:	
-	•	•	•	•	i e
:	:	:		:	:
				T	•
\top		3	新聞、牛乳、酒、		⑤家庭テータベース
l			クリーニング清算	1	
			東具の演算		
\top			12	<u> </u>	
		- 1			(A) Metall
- 1	-+			 	④ 個包の仕方
	$\neg \uparrow$	i	間包リストと搬入荷札		④ 個包の仕方 個包投通し書号と搬入郵屋名
\downarrow		1	間包リストと搬入荷札 Off成		
+		7	間包リストと搬入荷札 の作成 作蔵庫水抜き		
+) 2	間包リストと搬入荷札 の作成 も譲車水抜き 石油ストーブ配抜き		個包投通し番号と輸入部屋名
+) 2	暦2リストと搬入荷札 20作成 位職庫水抜き 石油ストーブ脂抜き 子伝いの手配		
-		2 2 2 2 5	間とリストと搬入荷札の作成 の作成 付職庫水抜き 石油ストーブ配抜き 手伝いの手配 手伝いの役割分担と		個包投通し番号と輸入部屋名
		2 2 2 2 2 3	間包リストと搬入替札 の作成 や部庫大抜き 石油ストーブ脂抜き 子伝いの手配 手伝いの予配 野伝の事例の担と けれの事件		棚包投通し番号と輸入部屋名 ① 家庭データベース 電影機
		2 2 2 2 3 3 4	間さりストと搬入替札 の作成 や譲車大抜き 石油ストーブ服抜き 子伝いの手配 手伝いの予例が担と けれの学館		個包投通し番号と輸入部屋名
		2 2 3 3 5 6	間さリストと搬入荷札 の作成 や離原大被き 石油ストーブ服接き 手伝いの手配 手伝いの役割分担と けれの学療 引っ越し屋一前日確認		棚包投通し書号と輸入就更名 ① 家庭データペース 電影機
		2 2 2 3 4 1 1	間とリストと搬入替札の作成 や敵庫水抜き 石油ストーブ配接き 子伝いの子配 手伝いの役割分担と けれの準備 別っ起い屋一前日確認 配石所接着		棚包投通し書号と輸入就更名 ① 家庭データペース 電影機
			間とリストと搬入替札の作成 小蔵庫水抜き 「カストーブ耐抜き 子伝いの手配 手伝いの役割分担と けれの準備 別っ起い屋一前日確認 配石所決罗 配気・ガス路具の開発 配送業者の消算		個名投通し番号と輸入返星名 ② 東京データペース 電影機 ② 上丁P
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	間包リストと搬入荷札の作成 や電車水板き 石油ストーブ監接き 手伝いの役割分担と けえの準備 引っ起し屋一前日確認 配式が決勝 配気・ガス降具の開発 配送服存の原揮 にとまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮		棚包投通し番号と輸入部屋名 ① 家庭データベース 電影機
			間包リストと搬入替札の作成 や簡単大被き 石油ストーブ監接き 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 野人の準備 別っ起し屋一前日確認 地方所決事 医送費者の消算 地域ディレクトリーの を受し		個名投通し番号と輸入返星名 ② 東京データペース 電影機 ② 上丁P
			間包リストと搬入荷札の作成 や電車水板き 石油ストーブ監接き 手伝いの役割分担と けえの準備 引っ起し屋一前日確認 配式が決勝 配気・ガス降具の開発 配送服存の原揮 にとまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮 にはまるの原揮	住民職入屆	個包投通し書号と輸入就更名 ② 東庭データベース 電影機 ② エエア ③ 東庭データベース 東計簿
			間包リストと搬入替札の作成 や簡単大被き 石油ストーブ監接き 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 野人の準備 別っ起し屋一前日確認 地方所決事 医送費者の消算 地域ディレクトリーの を受し	住民転入届	個名投資し書号と輸入英屋名 ② 東庭データベース 電影機 ② LIP ③ 東庭データベース 東計簿 ② 担当番HP、地図、印鑑、製出版前
			間包リストと搬入替札の作成 や簡単大被き 石油ストーブ監接き 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 野人の準備 別っ起し屋一前日確認 地方所決事 医送費者の消算 地域ディレクトリーの を受し	住民転入届	個名投通し書号と輸入英屋名 ② 東庭データベース 電影機 ② エエア ③ 東庭データベース 東計簿 ② 担当圏HP、地図、印鑑、製出版明額 国民年金子帳、母子館菓子帳、
			間はリストと搬入替札 の作成 や簡素大被き 石油ストープ服扱き 手伝いの手配 手伝いの手配 野にの手配 別っ起し屋一前日確認 配式所挟ぎ 配気・ガス階具の開発 配送服者の溶算 加速ディレクトリーの 変更		個名投資し書号と輸入英屋名 ② 東庭データベース 電影機 ② LIP ③ 東庭データベース 東計簿 ② 担当番HP、地図、印鑑、製出版前
			間包リストと搬入替札の作成 や簡単大被き 石油ストーブ監接き 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 野人の準備 別っ起し屋一前日確認 地方所決事 医送費者の消算 地域ディレクトリーの を受し	際近所快援	個包投通し番号と輸入就里名 ② 水底データベース 電影機 ② JTP ③ 家底データベース 家計簿 ② 担当限出P、地図、印度、転出型明額 国民年金子帳、母子館菓子帳、本人又は世帯主
			間はリストと搬入替札 の作成 や簡素大被き 石油ストープ服扱き 手伝いの手配 手伝いの手配 野にの手配 別っ起し屋一前日確認 配式所挟ぎ 配気・ガス階具の開発 配送服者の溶算 加速ディレクトリーの 変更		棚包投通し書号と搬入就里名 ② 水底データベース 電影機 ② 上丁P ③ 家底データベース 家計簿 ② 担当課HP、地図、印鑑、転出飯明書 国民年金手帳、母子館家手帳、本人又は世帯主 ④ 接野状サンブル
			間切りストと搬入替札の作成 や電車水抜き 下油ストーブ配抜き 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予配 手伝いの予問 引っ起い屋一前日確認 配式が決事 型気・ガス隆具の開発 配送業者の清算 に対すてレクトリーの に更 でである。 ででする。 でですですですでですですです。 でですなでですですですでですでですですでですです。 でですですでですですですでですでですですでです	際近所快援	個包投通し書号と輸入就更名 ② 東京データベース 電影機 ② 上丁P ③ 東京データベース 東計簿 ② 担当第日P、地図、印鑑、転出監明額 国民年金手帳、母子領集手機、本人又は世帯主 ④ 投手式サンブル ② 印刷配日P、!TP
			間はリストと搬入替札 の作成 や簡素大被き 石油ストープ服扱き 手伝いの手配 手伝いの手配 野にの手配 別っ起し屋一前日確認 配式所挟ぎ 配気・ガス階具の開発 配送服者の溶算 加速ディレクトリーの 変更	際近所挨拶 転居速艇挨拶状	棚包投通し書号と搬入就里名 ② 水底データベース 電影機 ② 上丁P ③ 家底データベース 家計簿 ② 担当課HP、地図、印鑑、転出飯明書 国民年金手帳、母子館家手帳、本人又は世帯主 ④ 接野状サンブル

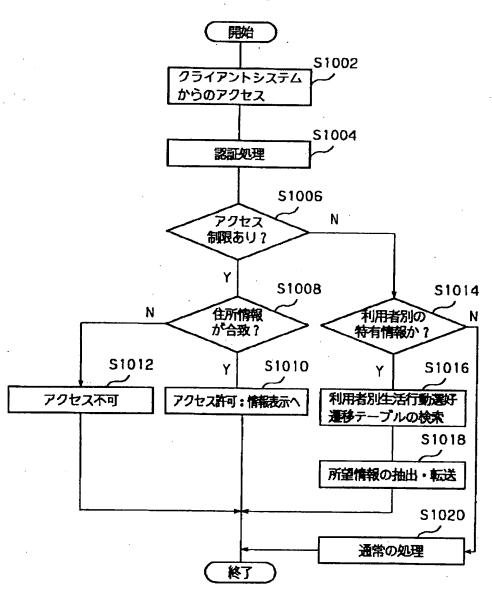
【図7】 【図8】 スタートページ WIn.95 XXコミュニティ 及強 通信ドライバ 交通技术 列李時刻被 戰形 ブラウザ-今日の新聞 バス情時接 CPU 主記憶装置 モデム
 テレビ
 地域
 NNK
 新日本
 ZBS
 フミ
 テレビ
 テレビ
 NX
 YOW Elfert

 番組費
 CATV
 テレビ
 テレビ
 テレビ
 タ日
 西東京
 TV
 WOW
 TV

 ラジオ
 地域
 NNK
 ラジオ
 ZBS
 ニホン
 文明
 ラジオ
 放送
 新東京
 Inflict
 613 SCSI IDE 西日本 ラジオ 放送 放送 知波 大学 FM TV 香組表 FM KBC GDC BMM インタフェース アダプタ 623 617 619 明会 正江 前村 近郊 橋龍 地方 家庭開催 アナナー CD-ROM ΚB (液晶モニタ HDD 筹液 スケジュール プレビント ゲーム 621 618 615 リサイクル 電話版 宝くじ オッズ ギランティア 住所録 チケット 遺版 マウス622 E 育児 教育 E コミュニティ 模型 市町村 ·粹理· 近郊市 · 黄油 都約果 引っ越し 坳 本 **向**反 死亡 生活情報へ



【図10】



[図12]

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
芸術と人文	ト療法、イベント、音楽、美術館、博物館、関連会社、画像、雑誌、 家、教育問題、人文、芸術史、研究機関、建築、フォーラム…
ドジネスと経済 企業	、教育、協会、経営情報システム、経済学、経済指標、交通、雇用、
	経済、雑誌、不見産、貿易、ニュース、団体、税、労働、求む、・・・ ア、アート、医学、イベント、インターネット、音楽、会社、雑誌、
教育	、団体、歴史、ユーザーグループ、標準、コンテスト、ケーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
エンターティメント AV	、教育技術、研究機関、言語、講義、調座、指導、市民グループ・・・ 機器、クール、SF、イベント、イツターネット、映画、ビデオ、
政治 - 軍事	、グルメ、ゲーム、芸能人、劇、個人、雑誌、テレビ、本と文学・・ 、国際政治、国会、司法府、税、政治、行政、法律、大使館・・
文 急	、栄養、会養、各種療法、環境と健康、看護、介護、企業、教育、サービス、研究機関、健康管理、健康全般、公衆衛生、雇用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<u> </u>	ント、エンターティメント、国際ニュー、雑誌、新聞、スポーツ、ヒ、ネットニュース、ビジネス、ジャーナリズ、自然科学・・・
ゲー	トトア、家と庭、イベント、オートバイ、おもちゃ、ギャンブル、 ム、雑誌、自動庫、趣味と工芸、スポーツ、ダンス、動物、昆虫・・・
郵便	ンダー、暦、国旗、時間、辞書、地図、電話番号、図書館、特許、の情報、マーケットと投資、名言、格言、マナ、エチケット・・・
自然科学と技術	の国と地域、世界の地方、地理学、都道府県、日本の地方・・ント、宇宙、エネルギー、音響学、化学、教育、漁業、研究機関、
社会科学 アジ	、航空学、講座、雑誌、情報処理技術、心理学、数学、生態学・ファイス・ファイス・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティ
生活と文化 NG	機関、コミュニケーション、社会学、女性学、人文学、心理学・・ 〇、イベント、家族、環境と自然、結婚、高齢者、子供、雑誌、死、
バタ 団体	、祝日、記念日、年中行事、障害者、人権、親睦会、誕生、田産、 、法律、年齢、博物館と展示会、ボランティア活動、人間関係 ***

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

